

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 17-10-63 257378
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE- FRANCHE-COMTÉ (Tél. 5-17)

(COTE-D'OR, DOUBS, HAUTE-SAONE, JURA, SAONE-ET-LOIRE, TERRITOIRE DE BELFORT)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, route de Seurre - BEAUNE.
C. C. P. : DIJON 3.405-19

ABONNEMENT ANNUEL

15 NF

Bulletin N° 37 - OCTOBRE 1963 -

16 OCTOBRE 1963

TRAITEMENTS D'AUTOMNE DES ARBRES FRUITIERS

Corynéum ou Maladie criblée des arbres à noyaux :

Cette maladie affecte les cerisiers, pruniers, pêchers et abricotiers. Le champignon qui en est responsable peut poursuivre son activité durant l'hiver; il importe donc de le combattre afin de limiter ses manifestations futures. Il est conseillé d'effectuer un traitement cuprique à la chute des feuilles en utilisant 250 g. de cuivre métal par hectolitre d'eau.

Monilia :

Le traitement précédent pourra avoir une certaine efficacité sur ce champignon. Toutefois il est souhaitable avant de le réaliser d'éliminer soigneusement les foyers d'infection que sont les fruits momifiés, les rameaux et les brindilles desséchés par la maladie.

Chancre du Pommier :

Les infections pouvant avoir lieu à la faveur des plaies consécutives à la chute des feuilles, il est recommandé d'effectuer une pulvérisation cuprique (350 à 500 g. de cuivre métal par hectolitre) dès la chute des feuilles dans les vergers où cette maladie est constatée. L'application devra être abondante et soignée, une forte pression qui favorise la chute du feuillage est en outre recommandée.

Dessèchement des rameaux de framboisiers : (Anthracnose et Didymella aplanata) :

Par suite de l'été pluvieux ces champignons se sont manifestés avec virulence; la base des rameaux attaqués présente des chancres ou des taches violacées. Il est à craindre que de nombreux yeux et rameaux se dessèchent l'an prochain.

Pour prévenir dans une certaine mesure les conséquences de ces attaques, il est conseillé, après un éclaircissage des souches et l'élimination des rameaux les plus attaqués, d'effectuer dès la chute des feuilles un traitement avec une bouillie cuprique (200 à 300 g. de cuivre métal par hectolitre).

La lutte contre ces champignons devra se poursuivre au printemps, selon les indications de la Station d'Alertes.

Signalons que l'excès d'azote favorise le développement de ces maladies.

x x x

p29

COLZAS

I°) Linaces et Linaçons -

En période pluvieuse ces animaux nuisibles se révèlent toujours très dangereux pour les colzas. Surveiller les cultures et épandre éventuellement des appâts à base de Méta, les formules de granulés étant utilisés à une dose de 15 à 30 kgs / Ha suivant l'importance de l'infestation.

2°) Grosses Altises -

Jusqu'alors, les grosses altises (3 à 4 mm., d'un bleu vert uniforme à reflet métallique) ne se sont pas manifestées dangereusement dans l'ensemble. Mais ces insectes peuvent atteindre localement une certaine population et il est toujours souhaitable de surveiller les cultures et d'intervenir en cas de besoin, en particulier lorsqu'on observe de 2 à 3 insectes en moyenne au m².

Le traitement peut se faire soit en pulvérisation, soit en poudrage.

Pour les insecticides à utiliser, se reporter aux listes publiées en début de campagne par la Station.

Les Ingénieurs - Contrôleurs chargés
des Avertissements Agricoles.-

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,
H. SOULIE.-